Formate und Maße

Maße der DIN-A-Formate

DIN AO 840 x 1189 mm DIN A1 594 x 840 mm DIN A2 420 x 594 mm DIN A3 297 x 420 mm DIN A4 210 x 297 mm DIN A5 148 x 210 mm DIN A6 105 x 148 mm DIN A7 74 x 105 mm DIN A8 52 x 74 mm

Anwendungsbeispiele

A0 | A1: Technische Zeichnungen | Plakate | Landkarten

A1 | A2: Plakate | Kalender | Zeitungen

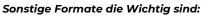
A2 | A3: Zeichnungen | Kalender | Diagramme A4: Briefpapier | Formulare | Broschüren |

Jahresberichte | Zeitschriften

A5: Notizblöcke | Prospekte | Schulhefte A6: Flyer | Postkarten | Karteikarten

A7: Flugblätter | Taschenkalender | Personalausweis

A8: Spielkarten | Etiketten



DIN lang 220 x 110 mm: Kuvert 85 x 55 mm: Visitenkarten

Bogenformate

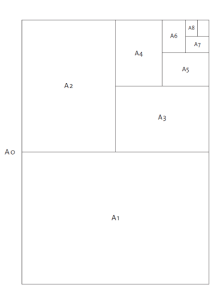
Bei Plakatwände im Außenbereich.

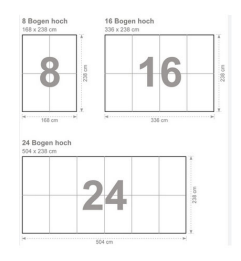
1 Bogen = A1 Format, 2 Bogen = A0 Format

FORMATGRÖSSEN

| Bogen | Breite | Höhe |
|----------------|-----------|----------|
| 1-Bogenplakat | 594 mm | 841 mm |
| 2-Bogenplakat | 841 mm | 1.190 mm |
| 4-Bogenplakat | 1.190 mm | 1.680 mm |
| 8-Bogenplakat | 1.680 mm | 2.380 mm |
| 16-Bogenplakat | 3.360 mm | 2.380 mm |
| 24-Bogenplakat | 5.040 mm | 2.380 mm |
| 32-Bogenplakat | 6.720 mm | 2.380 mm |
| 48-Bogenplakat | 10.080 mm | 2.380 mm |
| 72-Bogenplakat | 15.120 mm | 2.380 mm |

Die Bogenplakate für die Plakatwand werden in einzelnen Teilen im Format A0 (841x1189mm) gedruckt. Die Überlappung beträgt 15 mm.





Schilder

Man versucht sich an die DIN-Formate im Satz- und Schilderdesign zu halten. Oftmals reicht dies nicht aus und man braucht andere Standards bzw. Größere Formate. Zum Beispiel Banner und Sportplatzschilder: (Richtet sich nach der Materialbreite)

1000 x 500 mm Baustellenschilder 1000 x 660 mm Baustellenschilder

2000 x 1000 mm Kleinformat | Schilder | Banner

2500 x 1250 mm Mittelformat 3000 x 750 mm Sportplatzschilder

3000 x 1000 mm Sportplatzschilder | Banner

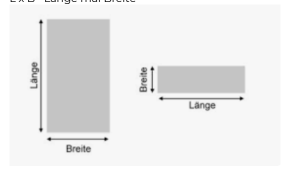
3000 x 1500 mm Großformat 4000 x 2000 mm Sonderformat

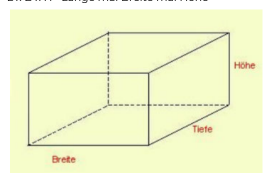
Quer und Hochformat



Bemessung

Wenn es nicht eindeutig ist, wäre es von Vorteil den Zusatz (Hoch- oder Querformat) zu vermerken. L x B = Länge mal Breite L x B x H = Länge mal Breite mal Höhe

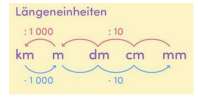




Maßeinheiten

Maßeinheiten – und Angaben werden bei uns im Betrieb immer in Millimeter (mm) gesprochen, meint man etwas Anderes muss man es explizit dazu sagen.

1 m = 1000 mm 1 m = 100 cm 1 m = 10 dm



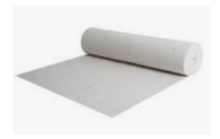
Laufmeter

Wird bei uns oft verwendet.

Hier spricht man von einem Meter von der gesamten Breite.

Standardfolienmaße: 1230 | 1370 | 1520 mm

Berechnung: Abgerollte Meter x Medien Breite



| A2 A3: A4: A5: A6: |
|---|
| Bogenformat: |
| 1 Bogen = Wie ist der Aufbau |
| Schildformate: |
| Welche Schilderformate haben wir bei uns im Betrieb |
| Hoch und Querformat: |
| Zeichne ein Rechteck mit 40 x 20 mm Quer und Hochformat |
| Zeichne ein Quadrat mit 20 x 20 mm |
| Umwandeln 1 m = mm 1 m = cm |

Quiz:

DIN Formate:

Laufmeter

Wie wird der Laufmeter berechnet?

Schreib die Größe auf oder nenne Beispiele